

University of Groningen

Health-economic modelling of human Papillomavirus vaccination

Westra, Tjalke Arend

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2013

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Westra, T. A. (2013). *Health-economic modelling of human Papillomavirus vaccination*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

**HEALTH-ECONOMIC MODELLING
OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINATION**

Tjalke Arend Westra
17 april 2013

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G

1. Vaccinatie van 12-jarige meisjes tegen het humaan papillomavirus is een kosteneffectieve interventie.
Dit proefschrift
2. Meisjes, die zich in het kader van het reguliere vaccinatieprogramma niet tegen het humaan papillomavirus hebben laten vaccineren, zouden op latere leeftijd in de gelegenheid gesteld moeten worden zich alsnog kosteloos te laten vaccineren.
Dit proefschrift
3. In gezondheidseconomische evaluaties moeten de potentiële indirecte effecten van vaccinatieprogramma's worden betrokken.
Dit proefschrift
4. Gezondheidswinst ten gevolge van geneeskundige interventies wordt gemaskeerd door de in farmaco-economische analyses regelmatig toegepaste discontering van toekomstige kosten en baten.
Dit proefschrift
5. De aanbeveling in de Nederlandse richtlijnen voor farmaco-economisch onderzoek om indirecte medische kosten op te nemen in economische evaluaties creëert ongelijkheid.
6. Het idee om acné bij tienermeisjes te behandelen met anticonceptiemiddelen is minstens zo slecht als het klinkt.
7. Vroege behandeling van HIV-geïnfekteerden met gecombineerde antiretrovirale therapie (cART) is, ondanks de initieel hoge kosten, een effectieve en kosteneffectieve interventie. *Cohen et al. (2011) NEJM 365(6):493-505 & Sáez-Cirión et al. (2013) PLoS Pathog 9(3):e1003211*
8. Een kritische houding ten aanzien van onderzoekers die samenwerken met de farmaceutische industrie verhoogt het niveau van wetenschappelijk onderzoek.
9. Het "van Dale Groot Woordenboek van de Nederlandse Taal" zou de betekenis van het werkwoord "disconteren" zoals gehanteerd door farmaco-economen moeten toevoegen aan de lijst van betekenissen van het woord.
10. Zolang mensen zelf niet als "proefkonijn" willen fungeren, blijft het gebruik van proefdieren noodzakelijk voor de ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen.
11. Het is een illusie om te veronderstellen dat het bevriezen van het salaris van verplegend personeel op de lange termijn de zorgkosten zal inperken.
12. Men moet net alles sizze wat men wit, mar wol alles witte wat men seit.